

UDENRIGSMINISTERIET

18. marts 2016

Spørgsmål fra Udenrigsudvalget til
Udenrigsministeren af 24. februar 2016.
URU alm. del – spørgsmål 142.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra
Malou Lunderød (S).

URU alm. del spørgsmål 142:

Vil ministeren redegøre for regeringens tanker omkring en national strategi for smarte byløsninger, som ministeren henviste til på konferencen ”Smart City –Smart Vækst” den 28. januar 2015, hvor ministeren ifølge Udenrigsministeriets hjemmeside udtalte; ”Der er behov for en national strategi for smarte byløsninger for at sikre en målrettet og systematisk indsats på nationalt, regionalt og kommunalt plan.”?

Svar:

Udenrigsministeriet har med delfinansiering fra Erhvervsstyrelsen, Region Hovedstaden, Københavns Kommune og Aarhus Universitet fået udarbejdet analysen ”Growing Smart Cities in Denmark”. Desuden deltog Kommunernes Landsforening, Region Midt, Århus og Vejle Kommune i en følgegruppe. Analysen er foretaget af konsulenthuse Arup og CEDI.

Analysen konkluderer, at Danmark har potentialet til at blive internationalt førende inden for smarte byløsninger. Blandt andet er der gode muligheder for at tiltrække væsentlige udenlandske investeringer til området og at gøre Danmark til internationalt førende testmiljø for smarte byløsninger. Dette vil kunne bruges som afsæt for udviklingen af løsninger, der kan eksporteres. Analysen peger på, at der globalt er et gigantisk marked for smarte byløsninger til en værdi af 1300 milliarder dollars eller cirka 8900 milliarder kroner. Analysens anbefaler, at der udarbejdes en national strategi for smarte byløsninger for at indfri potentialet og sikre en målrettet og systematisk indsats på nationalt, regionalt og kommunalt plan.

Regeringen vil følge op på analysen. Blandt andet vil Udenrigsministeriet udarbejde en kortlægning af potentialet for at tiltrække internationale virksomheder til Danmark og mulighederne for at eksportere danske løsninger til det internationale marked. Regeringen vil herefter vurdere, hvordan udviklingen af smarte byer i Danmark bedst understøttes.